

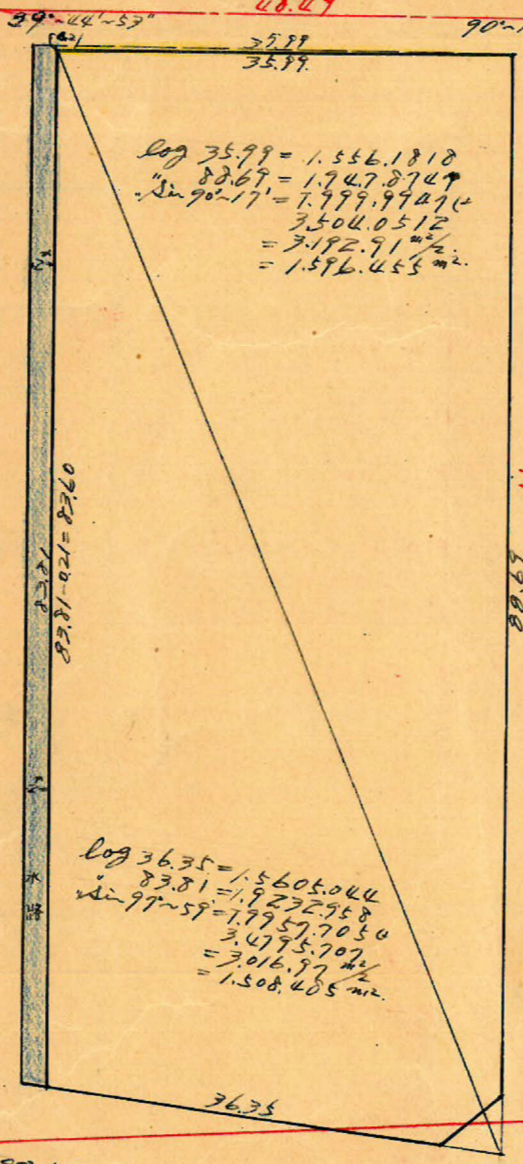
球面 90 BL $\frac{1}{22000}$

$\sec 0^{\circ}15' = 1.0000 \times 5.0 = 5.00$
 $\tan 0^{\circ}15' = 0.0044 \times 5.0 = 0.022$

$\sec 0^{\circ}17' = 1.0000 \times 7.50 = 7.50$
 $\tan 0^{\circ}17' = 0.0049 \times 7.50 = 0.037$

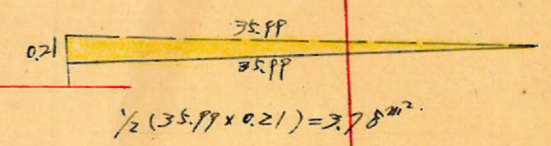
$x = 3406.242$
 $y = -1691.249$
 $\sec 0^{\circ}15' = 1.0000 \times 3.0 = 3.00$
 $\tan 0^{\circ}15' = 0.0044 \times 3.0 = 0.013$

$x = 3454.657$
 $y = -1688.587$
 $\sec 0^{\circ}17' = 1.0000 \times 3.00 = 3.00$
 $\tan 0^{\circ}17' = 0.0049 \times 3.00 = 0.015$



$\log 35.99 = 1.5561810$
 $\log 120.1858 = 2.0807968$
 $\log \sin 90^{\circ}17' = 7.799997471$
 3.5060512
 $= 3.192.91$
 $= 1.596.455$

$\log 36.35 = 1.5605044$
 $\log 120.1858 = 2.0807968$
 $\log \sin 99^{\circ}59' = 7.79577050$
 3.4795707
 $= 3.016.97$
 $= 1.508.405$



$\sec 7^{\circ}59' = 1.0090 \times 7.50 = 7.57$
 $\tan 7^{\circ}59' = 0.1402 \times 5.00 = 0.701$

$x = 3401.492$
 $y = -1597.672$

$\sec 8^{\circ}01' = 1.0099 \times 7.50 = 7.57$
 $\tan 8^{\circ}01' = 0.1408 \times 7.50 = 1.06$

$x = 3449.592$
 $y = -1588.427$

$\sec 7^{\circ}59' = 1.0090 \times 5.00 = 5.05$
 $\tan 7^{\circ}59' = 0.1402 \times 7.50 = 1.051$

$x = 42.98$

合計面積 = $1.596.455 + 1.508.405 - 3.78 = 3.101.16$ (x0.0025 = 938.09) $\frac{1}{2} = 938.05$
 剪除 = 7.51 (x0.0025 = 2.27) $\frac{1}{2} = 2.27$
 割込 = 935.78

この図面等は、土地区画整理事業に関する参考資料として提供しています。
 ○図面等は換地処分時のものであり、現在の状況とは異なる場合があります。
 ○図面等によって、境界等が確定されるものではありません。